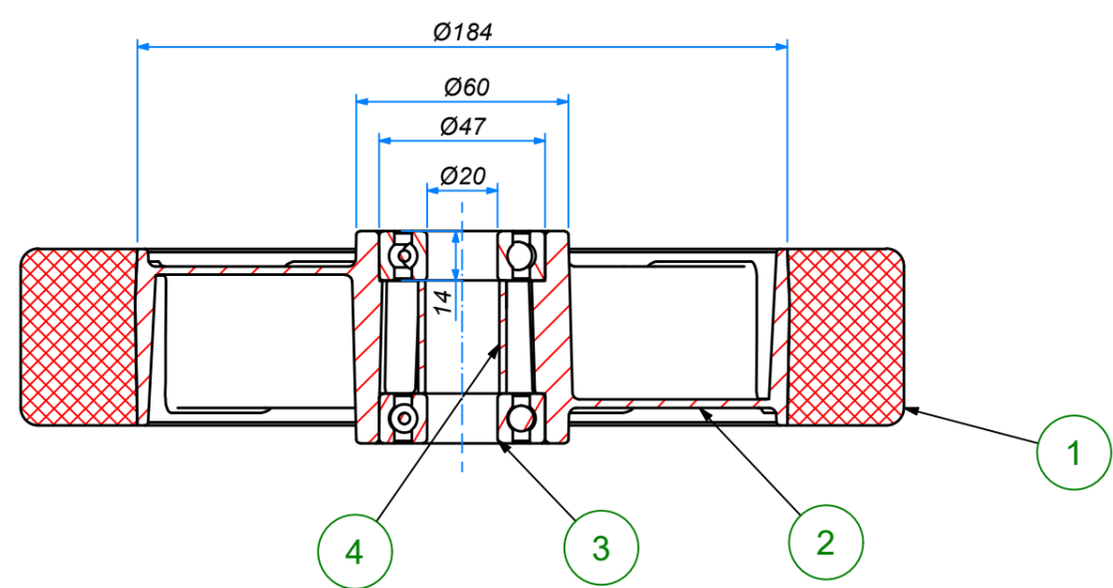


B-B (1:2)

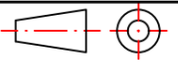


| POS. | QTÀ | DESCRIZIONE | MATERIALE | MASSA |
|----------------------------|-----|--|---|---------|
| 4 | 1 | $\varnothing 25 \times \varnothing 21 \times 32$ | Fe 360 EN 10025:1990 | 0,04 kg |
| 3 | 2 | Cuscinetto a sfere 6204 2RS | Acciaio dolce | 0,1 kg |
| 2 | 1 | nucleo | Alluminio pressofuso GDAISI12Cu2Fe UNI 5076 | 0,8 kg |
| 1 | 1 | anello | PU | 1,34 kg |
| Distinta Componenti | | | | |



ALDO VALSECCHI SpA
via XX settembre, 107
28883 Gravelona Toce (VB)
www.avo.it

E' vietata ogni riproduzione anche parziale e la concessione a terzi se non preventivamente autorizzata

| | | | |
|--|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Tolleranze Generali: rif. UNI EN 22768/1 - m | | Rugosità Ra[μ m] e note: <input checked="" type="checkbox"/> () - NO BAVE - NO SPIGOLI TAGLIENTI | |
| Codice AVO: 0901900250ACB | | Sostituisce il dis. N°: Sostituito dal dis. N°: | |
| Materiale: | | Trattamenti: | |
| Descrizione: ruota AL+PU Avoplus $\varnothing 250 \times 50 \text{M}60$ foro $\varnothing 20$ assieme completo | | | |
| Formato: A3 | Emissione: DELL'ACQUA |  | Disegno N°: 50442 |
| Scala: 1:2 | Approvazione: Ing. MONTI | | Data: 16/04/2021 |